BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-067657

(43) Date of publication of application: 22.03.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175 B41J 2/05

(21)Application number: 01-203535

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

05.08.1989 (72)Inver

(72)Inventor: UJITA TOSHIHIKO

MATSUMOTO HARUYUKI

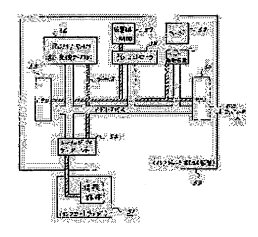
MURAI KEIICHI

(54) INK CARTRIDGE AND INK JET RECORDER PROVIDED WITH SAME INK CARTRIDGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink jet recorder simplified in operation and enhance the reliability by mounting a medium storing information for controlling a recording head drive condition on an ink cartridge.

CONSTITUTION: An ink cartridge 51 is set on an ink jet recorder 53, whereby a medium 19 loaded on the ink cartridge is connected to an interface 54 on the side of the recorder 53, and the information stored in the medium 19, i.e. information representing the type of an ink contained in the ink cartridge, is transmitted to the side of the recorder 53. Based on this information, a table in a ROM 56 containing, for example, a conversion table is selected. Based on the table, the drive of a recording head 59 is controlled by a head drive controller. The recording head is driven in accordance with a predetermined table. A printing is conducted in a printable state in the presence of a printing signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-67657

⑤Int.Cl.
⁸

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月22日

B 41 J 2/175 2/05

8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C 102 Z 103 B

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全18頁)

❷発明の名称

願

包出

インクカートリツジおよびインクカートリツジを備えたインクジェット記録装置

②特 願 平1-203535

@出 願 平1(1989)8月5日

個発明者 氏田 個発明者 松本 敏 彦 治 行

啓 --

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丸島 儀一

外 1 名

明和物

1. 発明の名称

インクカートリッジおよび強インクカートリッ ジを備えたインクジェット記録装置

2. 特許請求の範囲

(1) インクの吐出を生起させて個像の記録を行う記録ヘッドを備えたインクジェット記録装置に対して交換可能に設けられ、前記インクを内部に収容するとともに前記インクの吐出に応じて前記インクの供給を行うインクカートリッジにおいて、

前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を備えた媒体を具備することを特徴とするイン クカートリッジ。

(2) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、画像の記録に寄与する前記インクの吐出を生起させる前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を含むことを特徴とする請求項 1 に記載のインクカートリッジ。

(3) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、 画像の記録に寄与しない前記インクの吐出を生起させる前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を含むことを特徴とする請求項1に記載のインクカートリッジ。

(4) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、前記記録ヘッドが備えるインクの吐出に利用される熱エネルギーを発生する電気熱変換体にインクの吐出に適した発泡現象を生起させるような前記熱エネルギーを発生させる情報を含むことを特徴とする請求項 1 に記載のインクカートリッジ

(5) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、前記記録ヘッドの駆動状態に寄与する、電圧、パルス幅、周波数のいずれかあるいはこれらを組み合わせた情報を含むことを特長とする請求項1に記載のインクカートリッジ。

(6) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、前記記録ヘッドによる記録速度を制御するための情報を含むことを特長とする請求項1に記載

のインクカートリッジ.

(7) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、情報を電気的に保持していることを特徴とする請求項 1 に記載のインクカートリッジ。

(8) 前記インクカートリッジが備えている傾体 は、情報を電子的に保持していることを特徴とす る類求項 1 に記載のインクカートリッジ。

(9) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、情報を磁気的に保持していることを特徴とする請求項 1 に記載のインクカートリッジ。

(10) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、情報を光学的に保持していることを特徴と する請求項 L に記載のインクカートリッジ。

(11) 前記電気的な情報媒体は、抵抗値、静電容量、インダクタンス、電圧あるいは接続端子の接続状態のいずれかもしくはこれらの組み合わせによって与えられるものであることを特徴とする 額求項7に記載のインクカートリッジ。

(12) 前記電子的な情報媒体は、電子メモリー によって与えられるものであることを特徴とする - 舗求項8に記載のインクカートリッジ。

(13) 前記光学的な情報媒体は、光学反射率、符合化光学パターンのいずれかもしくはこれらの組み合わせによって与えられることを特徴とする 請求項10に記載のインクカートリッジ。

(14) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、必要に応じて容易に着限することが可能なことを特徴とする請求項1に記載のインクカートリッジ。

(15) 請求項1に記載されたインクカートリッジを交換可能に設け、前記インクカートリッジが備えた前記媒体に応じて記録ヘッドの駆動が制御、可能とされていることを特徴とするインクジェット記録禁訟。

(16) 前記記録ヘッドは、インクを吐出するために利用される熟エネルギーを発生する電気熱変換索子を備えていることを特徴とする請求項16 に記載のインクジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本 発明は、液体の 鎖沸騰 現象 を利用 した 飛翔的 インク 滴にて 記録を行な ラインクジェット ヘッド を備えたインクジェット 記録 装置に 関するもので

また、本発明は前配インクジェット記録装置に 対して交換可能に備えられたインクカートリッジ に関するものである。

【従来の技術】

インクジェット記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度にきわめて小さく、加え ていわゆる普通紙に記録が行なえるので、近年数 々のものが実用化されてきている。

その中で、例えば特開昭54-61837号公報に記載されているインクジェット記録法(いわゆるパブルジェット記録法)は、熱エネルギーをインクに作用させてインク液滴吐出のための原動力を得るという点において、他の液体嗅射記録法とは異なる特徴を有している。即ち、この記録法は熱エネルギーの作用を受けたインクが状態変化

に伴う急激な体積変化(腹綿融現象)を起こし、 この作用力により記録ヘッド部先端の吐出口から インクが吐出されることで飛翔的インク滴が形成 され、そのインク液滴が被記録部材に付替し記録 が行なわれるというものである。

このような記録ヘッド1を使用した記録法にお けるインク簡形成版理は、前途のように電気熱変 換体への過電がオンされるとインク簡形成エネル

特別平3-67657(3)

ギーである熱エネルギーの作用を受けた熱作用部でにあるインクが急激な体積の増大に伴う状態変化、すなわち熱作用部でにあるインクが非常に関問的に気泡の発生、成長、収縮を起こすことにより、熱作用部でと吐出口 5 との間に存在する液体をインク滴として吐出するものである。

第2図は、例えば第1図(a)、(b)に示してあるような構造を有する記録ヘッド』に設けられた電気熱変換体2にPで示すパルス液形の電気信号を入力した際の熱作用面9の表面温度Tと、

[発明が解決しようとする課題]

しかし、この様な従来のインクジェット記録装置では、次の様な問題がある。

前途の様に、従来のインクジェット記録装置においては、その装置で設定された条件と異なるインクを選択できないため、インクジェット記録装置の使用範囲を限られたものとしてしまい、優れた記録特性を有するインクジェット記録装置の広続間な使用が困難である。また、将来においてよ

発生する気泡の体積 V の時間的変化を示した。 今、電気熱変換体 2 に時刻 t 。と時刻 t 、において、オン、オフされるパルス状の電気信号 P が入力されると、熱作用面 9 の表面温度T は時刻 t ・において最高温度T 。に到達する。

ここで、 T。 が熱作用面 9 に接するインクの滞れている 8 作用 部 7 に おいて、 T = T b の時刻 T b 0 より気 心が発生しないめ時間の経過とともにその体積が増大し、時刻 T。 において最大体積 V p に到達する。時刻も、において電気 個号 P がオフされると表面温度 T は 次第に 減衰し始め、気泡の体質 V もそれに従って減少し時刻も。 のときに気泡は消失する

インクジェット記録装置においては、インク海の吐出を効率よく安定して行わせるために、例えば、前述のパブルジェット記録法においては、電気熱変換体2に電気エネルギーを供給する電圧、パルス幅、周波数などの膜沸燥化駆動条件、更に安定した実用印字を行なうための予備吐出、予備

り優れた吐出特性や記録特性を有するインクが問発されても装置内のプログラムが適正でないため 使用する事が不可能となってしまうこととなる。

以上の問題点を、以下詳細かつ具体的に説明する。インクジェット装置で使用される代表的なインク組成の例を第1 表に示した。

第1表

インク品 種 成分	Φ	Ø	(3)
水 [%]	50	50	80
DEG [%]	47	3 7	17
PEG [%]	0	1 0	0
集料 [%]	3	3	3

インクのは、粘性、固着性共、一般的な性能を . 示す概準的なインクの例である。一方、インク② は、インクのに対して揮発しにくい成分の割合を 高めたため、記録ヘッドの吐出口の目詰まりがし にくいことを特徴としたインクである。その為、 インクのを使用したインクジェット記録装置は、 インクジェット記録ヘッドの休止時において吐出 口の目詰まり防止機構が不必要か、あるいは構造 的に簡略化できる。しかし、比較的高い粘度を有 してる事から、毎使用初期において、あらかじめ 記録に寄与しないインクの吐出、いわゆる予備吐 出と言われる様な動作を十分行う必要がある。そ のため、スループットが低くなってしまう場合が ある。また、インクが、被記録部材上でにじみ易 く、印字品位が余り高くないという弱点を持って いる。インク団は、インク団に対して、水分の占 める削合を多くし、被記録部材上のインクの渇き が早く、にじみの少ない品位の高い記録ができる ことを特徴としたインクである。更に、吐出後の

ノズル内のインクの再充填が早いため、比較的高 い周波数にて駆動できる特徴をも有する。 しかし、インクが乾燥しやすいことから記録の休 止中などに記録ヘッドの吐出口部分のインクが簡 着しやすい。そのため、記録ヘッド休止時におい てポンピングなどの回復動作や頻繁なキャッピン グ動作を行なう必要がある。特に、インクの吐出 エネルギーとして約エネルギーを利用したパブル ジェット式の記録ヘッドに対して前述のインクを 使用した場合には、通電を比較的短くし(2~5 【µsec】) その分駆動電圧を高くしないと安 定なインクの吐出が行えない。したがって、この ような高い駆動ストレスに耐えうる記録ヘッドで あれば良好な高品位の印字が得られるが、そうで ない場合は液滴着硬点糖度の類い低品位の白字に なってしまう。

第2 表は、第1 表における各インクに対する 記録ヘッドの駆動条件の例を具体的に示したもの である。

. 第2表

装置例	イン名種 駆助条件	Ф	. io	3
-	观Æ [V]	2 1	2 1	2 8
ī	パルス市 [μs]	7	7	3
	周紋数 【KH2】	4. 5	4. 0	6. 0
	予備吐出 数[回]	50	128	50
0	难任 [V]	2 1	19	2 1
	パルス巾 [µs]	7	8. 5	7
	周波数 【KH2】	. 2	2	3
	予備吐出 数 [回]	50	128	50

ここで装置例 1 は、記録ヘッドの基材にシリコン単結晶を用いたものであって短パルス通電、高電圧駆動に耐え、高い周波数に応答し得る様な特性を持っている記録ヘッドを搭載したものである。また、装置例 11 は、記録ヘッドの基材に対うスを用いたものであって、短パルス通電、高電圧駆動や高周波数に対する耐久性は低いものの、非常に関係な記録ヘッドを搭載したものである。

例えば、標準的な特性を有するインク①の使用を考えてプログラムされた装置例 I を使用頻度が 極端に少ない使い方をする場合は、目詰まりを起 こさないインク②を使用することが望ましい。し かし、インク①を使用したときに最良の吐出が行 える条件を記録してある記録ヘッドの駆動プログ ラムの内容をインク②の特性に合わせた内容、例 えば予卿吐出数、駆動周波数。パルス幅などの条 件を使用者が間違いなく変更する必要がある。

また、装置例 I で印字速度を上げるためにはインクのを使用すればよいが、その場合にも前述詞

様インク③の特性にあわせて、記録ヘッドの駆動 条件を使用者が間違いなく変更する必要がある。

しかしながら、使用されるインクの特性に応じ た駆動条件の変更を使用者が行なうのは煩雑であ り、間違いを招きやすく、記録ヘッドの誤動作に よる記録装置の破損などを生じやすい。例えば、 装置例Πのタイプの記録ヘッドを使用する場合、 インクDを使用したときの条件をインク®を使用 するときの駆動条件に変更する場合には、ヘッド 駆動電圧を28V、パルス幅を3μsecにする ことでインク③の良好な吐出が得られる。ところ が、前述の様にこの駆動条件は、記録ヘッドに高 いストレスを与える為記録ヘッドの労命が復端に 短くなるおそれがあり適当でない。したがって、 記録ヘッドの寿命を考慮した場合には、例えば駆 動電圧を21V、バルス幅を7µsec程度にし なければならない上に、設定周波数を6KHzか 63KHzにしなければならない。

以上の様に、インクジェット記録装置の使用状 態や使用目的を考慮したインクを使用するのが妥

たものであって、インクの吐出を生起させて画像の記録を行う記録へっドを備えたインクジェット記録装置に対して交換可能に設けられ、前記にリクを内部に収容するとともに前記インクの吐出に応じて前記インクの供給を行うインクカートリッジにおいて、前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を備えた媒体を具領することを特徴とする。

また、上述のように媒体を備えたインクカートリッジを交換可能に設けたインクジェット記録設置において、前記インクカートリッジが備えた前記媒体に応じて記録ヘッドの駆動が制御可能とされたことを特徴とする。

【実施例】

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

【実施熟様例1】

第3図は本発明に係るインクジェット記録装置 に対して替脱可能とされるインクカートリッジ 5 1と、該インクカートリッジ 5 1 に接続されイン 当であるが、使用されるインクの変更に対応できるように記録へッドの種類や駆動物性を考慮している。はなっての顕素件や予備吐出条件などの知動条件や予備吐出グラムも観察置本体内のプログラムも観察である。また、仮に変更できたとしても問論った設度のようになわれるおそれがあり、異常な印字や過に与える可能性がありたとなる。ないのは、記録を保証することが困難な状況となる。

そこで本発明は、斯かる従来の問題点を除去し、使用されるインクに基づき記録へッドの駆動 条件を制御する為の情報を付与したインクカート リッジを提供することを目的とする。

また、使用されるインクジェット記録ヘッドが それに適するように駆動条件を変えることで高性 能で信頼性の高いインクジェット記録装置を提供 することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は、上述の目的を達成する為に提案され

クジェット記録装選にインクを供給する供給部と 該インクジェット記録装置から廃インクを受け取 るための受給部等とを備えたインクジェット記録 装置側に取けられた接続装置52の一部を示す一 船舶断斜視関である。

第3 図中12 はインクカートリッジ5 1 の外 装たる 意体であり、通常プラスチックのモールド 成型にてインクジェット記録装置本体のカートリッジ収容部の形状や構成に合わせて作られている。

13はインクを収容するための密閉型のインクク収容を器であり、本例においては可損性のイインク 袋を用いており、内部にインクが封入収容されからいる。15はシリコーンゴムなどの弾性材料部はある。20のインク供給部である。20のインク供給部である。20のインクはおいたときインクジェット記録装置ち2に設置内のインクジェット記録装置内に供給する部分となる。

また、インクの記録ヘッドへの光填あるいは記 録ヘッドの回復操作等でインクジェット記録ヘッ ドから強制的に排出されたインクは、インクジェ ット記録装置本体に設置された第インク国収用チ ュープ16g、16bを通り、該インクカートリ ッジ外読に設けられた穴17を介して廃インク剤 め18に送り込まれる。19は、インクカートリ ッジ内のインクの機別を示す情報を持った媒体で ある。本実施思様例で使用されている媒体は、抵 抗体 (0 乃至∞Ωの中から選択される所定の抵抗 値を有する。)である。19m、19bは、媒体 とインクジェット.記録装置本体とを電気的に接続 させるための該インクカートリッジ側に扱けられ た囃子である。この嫡子198。196は、イン クカートリッジと、インクジェット記録装置本体 が完全に接続されたとき、インクジェット記録数 置本体に用意されたピン囃子20g、20bと電 気的に接続される。該ピン囃子は、インクジェッ ト記録装置本体内の制御回路に電気的に接続され ており、鎮制御回路は放業子の情報を電気的に自

由に読み取ることができる。

第4図は、第3図で示したインクカートリッジ
51トインクジェット記録置53との接続のの接続で示すプロック図である。インクカートリッショント記録置53に装着がインクカートリッジが搭載しているな嫌にある。と数値63例のインターフェイス 64 を接続による。この情報が伝達される。この情報を登せるのM56のテーブルが選択され、それに選ばなれ、またのM56のテーブルが選択され、それに選ばによって制御される。

第5 図は第3 図および第4 図で示したインクジェット記録数置 5 3 に対してインクカートリッジ 5 1 を装着し、インクカートリッジ 5 1 の媒体 1 9 の端子 1 9 a、 1 9 bと、数置側のピン婦子 2 0 a、 2 0 bとが電気的に接続され、かつインク供給系が接続された状態において、インクジェット記録装置本体の電源が投入されたときの一連の動作シーケンスを表わす。

ステップ101において電源を投入する。そし てステップ102でインクカートリッジが装置に 対して装着されているか否かが判断される。イン クカートリッジが装着されていない場合にはステ ップ103で警告ランプを表示する。また、イン クカートリッシの装着がなされていることを判断 したときは、ステップ104でインクカートリッ ジに搭載された媒体の抵抗値を破みとる。そして その値に応じてステップ105でデータテーブル からデータが読み出される。ステップ108にお いてゲータが判断され、ゲータがない場合には、 ステップ107で警告ランプを表示する。データ がある場合にはステップ108で駆動RAMにデ 一夕を転写する。これによってステップ109で 記録ペッドを所定のテーブルにしたがって駆動 し、ステップ110で印字が可能か否か、あるい は印字信号があるかないかを判断し、印字信号が 雌印字が可能となっている場合にステップ111 で印字が行われる。また、印字が可能状態にない 場合には、再びステップ109に戻り記録ヘッド

を印字可能状態にするべく処理を行う。尚、インクカートリッジの有照の検知は、インクカートリッジに指載されている媒体の検知によって行う用にしても良いことはいうまでもない。

第3表は、インクカートリッジ上の抵抗体の抵抗値とその抵抗値に対するインクジェット駆動条件等の変換テーブルの例をしめすものである。

(以下作)

第3表

抵抗値	花 庄	パルス市	周波数	于伽吐出数
[κΩ]	[V]	[µs]	[KH2]	(回)
0	0	0 -	0	0
0.5	2 1	7	3	128
1	2 1	7	4	128
5	28	3	3	128
10	. 28	3	4	5 0
100	28	3	6	5 0
200	28	2. 5	6	5 0
00	0	0	0	0

インクジェット記録装置本体内に記録されている 抵抗値 v s ヘッド駆動条件換算テーブル

この変換チーブルは、インクジェット記録装置 内の制御用ROMの中にあらかじめ記録されている。インクカートリッジの存在が確認された後、

更に変換テーブルの容置を十分確保する事で、 多くの予想される種類の駆動条件を変換テーブル に入れておくことにより将来の優れたインクに対 応可能なインクジェット記録装置が実現できる。 なお前述の例では変換テーブルより読み取るを例を あげて駆動電圧、パルス幅、駆動周波数、予備吐 出数をすべて変えうる様にした場合について説明 したが、もちろん、より単純に抵抗体の抵抗値に インクカートリッジ上の情報が抵抗値として読み 取られる。

実際に記録ヘッド 5 9 を駆動させて印字を行う場合には、CPU 5 5 は、前述の決められた R A M 領域から、前述のデータを再度読み取りヘッドコントローラー 5 8 に指示をすることになる。 も

より、例えば駆動電圧のみ、バルス巾幅のみ、螺動関波数のみ、あるいはこれらの可能な組合合とせる。の可能なようなに形成するようなとは明らかである。また、似体が指定するは関してインクの特性の改善をおいないがある。ないないの特性の改善をおけるとのでは、複数のようなインクの吐出条件をあるのインクの吐出条件をもたせることができる。

媒体として抵抗体をインクカートリッジに搭載する形式としては前述したように、インク供給部、回収部がもうけられたインクカートリッジの前面側の所定の位置に設けてもよいが、第15図に示すようにインクカートリッジの上面に設けてもよい。

この場合抵抗体の抵抗値は、装置側の接点と接続されるカートリッジ側の増予間に異なる抵抗値を有する抵抗体を搭載してもよく、あるいは抵抗体のはいまわしの距離を変えることで各種に値を

とり得る。この時、抵抗体の抵抗値を変える方法 としては所定の形状のロゴタイプ等を利用するこ とができる。また、設定される抵抗値としては、 削述したように本体側に設定された変換テーブル を選正に読み出すことができるような値がとられる。

インクカートリッッジに対してこの抵抗体を搭載する方法としては、カートリッジの上面に対して直接所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷により形成する方法、あるいは、所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷したラベルを貼付する方法があげられる。

実施懇様例1では、情報媒体として抵抗体のよ うな単純な紫子を示したが、本発明では、他の例 として半導体を使用することが出来る。第6図は インクカートリッジ内の情報媒体として電気的に 消去可能な読み出し専用半導体メモリーアレイを ぬえた本発明の実施例である。21は、インクカ - トリッジ本体 であり、インクの貯留部、焼イ ンク織り、キャップ等の構造は、第1図に示した インクカートリッジと機能、構造とも関じもので ある。22は、半導体メモリーアレイである。こ こで半導体メモリーアレイは、ROM(読み出し 専用メモリー)、EEPROM (電気的に消去 書き換え可能な読み出し専用メモリー)、バッテ リーバックアップRAM などである。23は基 板であり、インクカートリッジの外遊部に精度よ く取り付けられている。該基板は該メモリーアレ イを固定し、かつ彼メモリーアレイとインクジェ ット記録設置24に用意されたコネクター25と を包気的に接続するための端子部26を有する。 第6図で示すように、該インクカートリッジ本体

尚、以上カートリッジに搭載される媒体として 抵抗体の例について説明したが、この他コンデン サ、ダイオード、コイル、電池なども同様の目的 で使用することが可能である。

【实施態樣例2】

が、インクジェット記録装置 2 4 のインクカートリッジ受入部 2 7 に挿入された とき該コネクター 2 5 と該端子部 2 6 は、私気的に接続が達成される。このときインクの貯留部、廃インク個り、 6 間様に該インクジェット記録装置本体の接続装置と接続される。

リーアレイからインクジェット駆動条件等の情報 がインクジェット記録ヘッド駆動時のデータとし てRAMの特定の領域に転写する。記録ヘッドを 駆動するときは実施態機例1で説明した場合と同様に行なえば良い。

第9回は、 結脱できる情報媒体が第6回にて前述したようなメモリーアレイを採用したインクカートリッジの例である。 図中30は ROM. EEPROM. バッテリーバックアップ RAMなどの半導体メモリーアレイチップであり、 外装31に

第10回に示される様に該磁気テープに記録されたインクシェットへッド駆動条件などの情報は、インクカートリッジのインクジェット記録へッド本体への挿入時に、読み取りへッド36により 類次読み取られる。インクジェット記録装置本体内のRAM領域に転写された後はこの情報を元に 第6回に示した実施例と同様にインクジェット記録

[実施態線例4]

第11図は第10図で示した実施例におれた別でよりリッジ上の情報記録を変えたた別の実施機例を示す。本例ではインクある様例を示す。本例では他の実施例を変えられたの要なのである。は他の情報は、インクカートリッシの会がである。をというないの情報は、インクカートリッシによりはないとしている。を要が機能をしている。本実施機様例では記録は、インののほかのでは記録は、インののほというのほと、本実施機様例では記録は、インのののののののののののののののでは記録は、インののののののののののののののののののののでは記録は、インのののののののののののののののでは記録は、インののののののののののののののののののののでは記録は、本ののでは記録は、本ののでは記録は、本ののでは記録は、本のののののののののののののでは記録は、本ののでは記録は、本ののでは記録は、本ののでは、ないののでは、本ののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またののでは、またいでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、また

インクカートリッジのコネクター32と電気的に 接続させるための端子33を有する。34はイン クジェット記録装置本体と前記メモリーアレイと を電気的に接続させるための端子である。従って 、本実施例においても第8図に示した例と同様な 効果が得ら れることは明らかである。

[実施您椒例3]

コードが印刷されていれば良いので、比較的容易 に製造ができ、かつ取価なインクカートリッジが 提供できる。

[实施跟模例5]

第12団は第10回、第11回で示した実施例 において、インクカートリッジ上の情報記録方法 を変えた別の実施態機例を示す。ここで39はイ ンクカートリッジ、40はインクカートリッジの 健体上に配置された立体の情報 パターンであり、 インクカートリッジの筺体と一体モールド成形さ れている。41はタイミング情報用の立体の情報 パターンである。本図に示される様に該立体情報 パターンに記録されたインクジェット記録ヘッド 駆動条件などの情報は、インクカートリッジのイ ンクジェット記録装置のインクカートリッジ受入 部27への挿入時に、読み取りカムスイッチ42 により順次読み取られる。インクジェット記録装 置本体内のRAM領域に転写された後はこの情報 を元に第6回に示した実施例と同様にインクジェ ット記録ヘッドを駆動すればよい。

[实施德镍例6]

第13回は第12回で示した実施想様例におい て、インクカートリッジ上の情報記録方法を変え た別の実施懇様例を示す。ここで40はインクカ ートリッジ、41はインクカートリッジ40の値 体上に配領された立体の情報パターンであり、該 インクカートリッジ値体と一体モールド成形され 2 はタイミング情報用の立体情報パタ ーンである。本団に示される実施例でせこの様に 額立体情報 バターンに 記録された インクジェット ヘッド駆動条件などの情報は、インクカートリッ ジのインクジェット記録設置への挿入時に、イン クジェット記録ヘッド本体の光電スイッチ49に より類次能み取られる。インクジェット記録数置 本体内のRAM領域に転写された後はこの情報に 基づいてインクジェット記録ヘッドを駆動すれば £ 61.

前述した各種方式による情報を伝達するための 媒体は、第14図に示されるように、例えばイン クカートリッジと記録装備とのインク接合部より

紀録ヘッドの駆動をかえることができる機成をし ているので、特にインクジェット記録方式の中で もパブルジェット方式の記録ヘッドに於いて、優 れたインクの計出物性を発揮をおることがであ る。すなわちヘッドの熱エネルギー発生部の負担 を減少することができ、吐出の安定性や長寿命化 を図ることができる。記録ヘッドの代表的な構成 や原理については、例えば米国特許第47231 29号明細書、関第4740796号明細書に贈 示されている基本的な原理を用いて行うのが好ま しい。この方式はいわゆるオンデマンド型、コン ティニュアス型いずれにも適用可能であるが、特 にオンデマンド型の場合には、液体(インク)が 保持されているシートや得帰路に対応して配置さ れている電気変換体に記録情報に対応していて、 核沸騰を得る急速な温度上昇を与える少なくとも 一つの駆動値号を印加することによって、猛気変 換体に熱エネルギーを発生せしめ、記録ヘッドの 熱作用面に核沸騰させて、結果的にこの駆動信号 に一対一対応し液体(インク)内の気泡を形成で

も重力方向に関して上方に配置されることが好ましい。すなわち、図中のカートリッジ上44~48面に示されるように、インクカートリッジとインクジェット記録装置のインク接続的であるキャップ15の水準線よりも上面に前述の情報媒体、あるいは情報媒体とインクジェット記録装置本体との情報受渡邸を位置づけるように構成することが好ましい。

このようにインク接続部よりも重力方向に関して上方に情報媒体あるいは、情報媒体とインクを立っていることをいって、例えば、インク接続部からインクからによって、例えば、インクを続きでもも、インクによってははかって方に流れるため、そのインクによってははめができることができる。そのため例はインクカートリッジの意気的なリーク、端子にするなり、対れによって生ずる電気的なリーク、端子にするによって生ずる電気の悪影響を最小にすることができる。

以上のように本発明は、インクの特性に鑑みて

ちるので有効である。この気体の成長、収縮によ り吐出口閉口を介して液体(インク)を吐出させ て、少なくとも一つの液を形成させる。この駆動 信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成 長、収縮が行われるので、特に応答性に侵れた液 体(インク)の吐出が達成でき、より好ましい。 このパルス形状の駆動信母としては、米国特許第 明細書に記載されているようなものが適してい る。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発 明の米国特許第44313124号明細書に記載 されている条件を採用すると、更に優れた記録を 行うことができる。記録ヘッドの構成としては、 上途の明和書に開示されているような吐出口、液 路電気熱変換体の組み合わせ構成(画規状構液路 または直角液液路)のほかに熱作用部が屈曲する 領域に配置されている構成を開示する米国特許第 4 5 5 8 3 3 3 号明和書、 同第 4 4 5 9 6 0 0 号 明細書を用いた構成も本発明に含まれるものであ る。加えて複数の電気熱変換体に対して共通する

スリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開 示する特別昭59年第123670号公報や熟工 ネルギーの圧力波を吸収する開口を吐出部に対応 せる構成を開示する特別昭59年第138346 1号公報に基づいた構成としても本発明の効果は 有効である。更に、記録装置が記録できる最大記 録媒体の場合に対応した長さを有するフルライン タイプの記録ヘッドとしては、上述した明細書に 開示されているような、複数記録ヘッドの組み合 わせによって、その長さを満たす構成や、一体的 に形成された一個の記録ヘッドとしての構成のい ずれでもよいが、本発明は、上述した効果を一層 有効に発揮することができる。加えて、装置本体 に装着されることで、装置全体との電気的接続 や、装置本体からのインクの供給が可能になる交 換自在のチップタイプの記録へッドを用いた場合 にも本発明は有効である。

また、本発用のインクカートリッジ 1 5 4 は第 1 6 図に示されるようにインク保持体 1 5 2 がインク付与郎を通過するときに、インク保持体 1 5

【発明の効果】

以上の説明から明らかな様に本発明によれば、インクカートリッジ上にインクジェットへッドを 駆動する情報を含んだ媒体を持たせることにより、インクの組成に合ったインクジェットへッドの 駆動条件をインクジェット記録装置自身が自動的 2 にもうけられた孔又は凹部 1 5 6 にインクを充 攻し、インクが充填されたインク保持体 1 5 2 の 孔又は凹部 1 5 6 か紀録ヘッド 1 5 1 の表面に印 したとき、記録ヘッド 1 5 1 に所望の電圧を印加 してインクを吐出させて、前記記録 1 5 1 に対け て対向配置されてブラテン上を移動する被記録 印 材 1 5 7 に 画像を形成するタイプの装置のインク りがにも適用することができる。

この場合、各実施態様例と同様インク付与部 1 5 3 とカートリッジとのインターフェイス 1 5 9 部でカートリッジ 1 5 4 に持たせた名種情報をを連して P U 1 5 5 でその情報にもとづく処理テープルを選択して、ヘッド 1 5 1 に対して所定の駆動を行わせるように制御することができる。一方の表見に対しての国復手段、本発明の効果を一層安全に対しての事業しいものである。これらを具体的によびれば記録へッドに対してのキャッグ

に設定できるため、操作が簡単で信頼性の高いイ ンクジェット記録装置を提供できる。

また、使用者が誤ってインクカートリッジを挿入することを防止でき、記録ヘッドの駆動を適正に制御する情報を持ったインクカートリッジを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

特别平3-67657(12)

1 6 図は本発明にかかるインクカートリッジの更に他の例を示す概略斜視図、第1 4 図はインクカートリッジに搭載される媒体の設置位置を示す概略対視図、第1 6 図インクジェット記録設置の一例を示す概略図である。

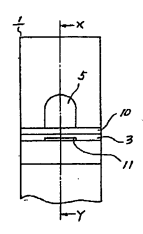
2 1 、 3 9 、 4 0 、 5 1 ・・・インクカートリッシ、 1 9 、 2 2 、 3 0 、 3 6 、 3 7 、 4 2 ・・・・

・ 似体、 2 4 、 5 3 ・・・インクジェット記録 装置

特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 丸 島 魏 一 同 弁理士 西 山 恵 三

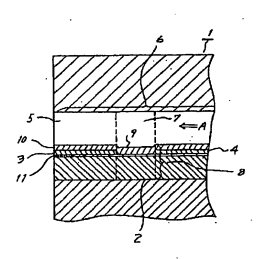
第 1 図

(a)

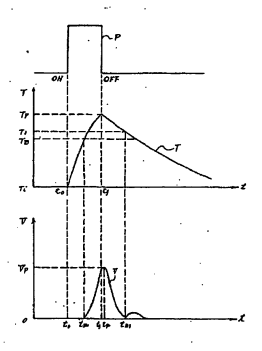


第1図

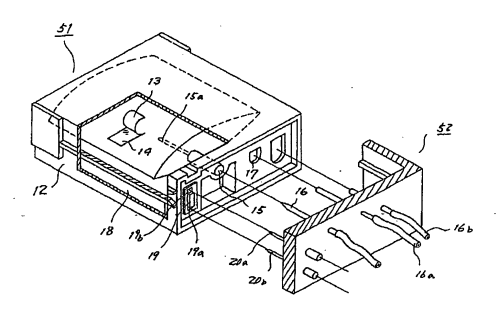
(b)



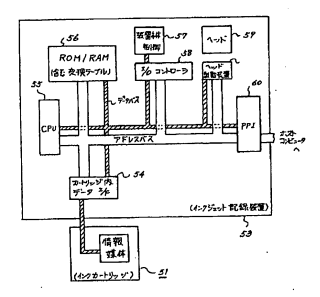
第2図



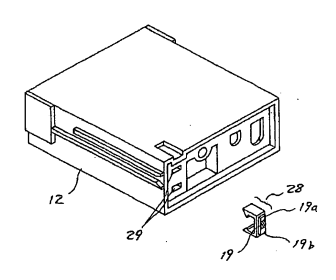
第3図

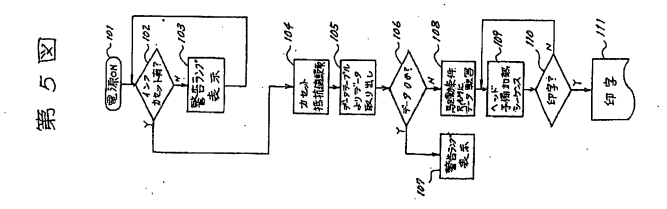


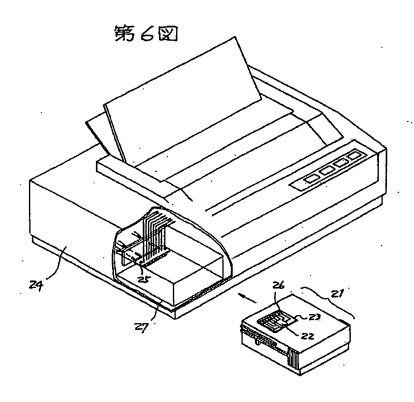
第 4 図

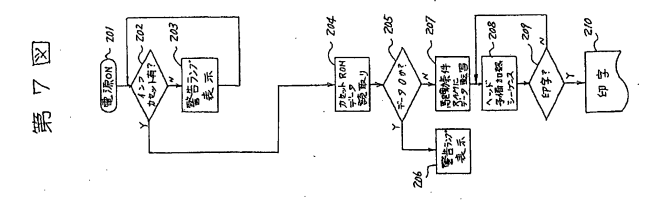


第8図

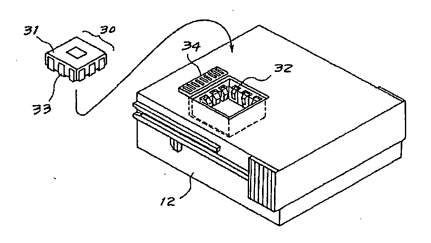


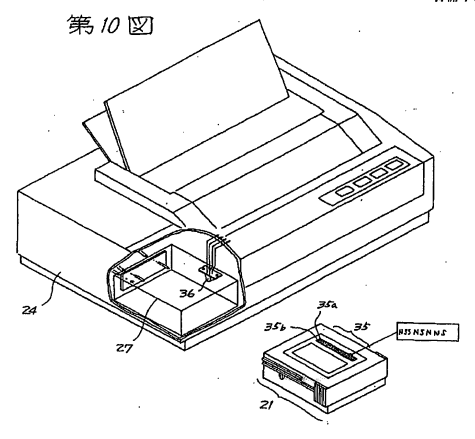


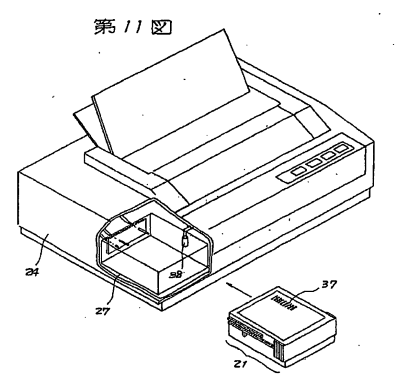


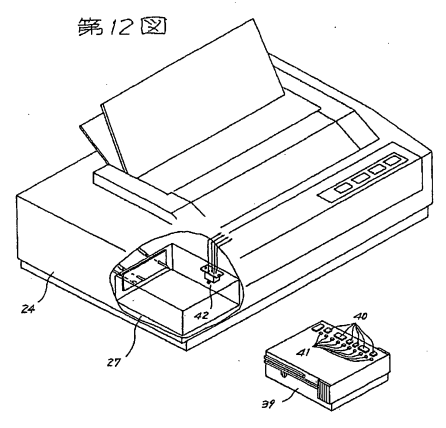


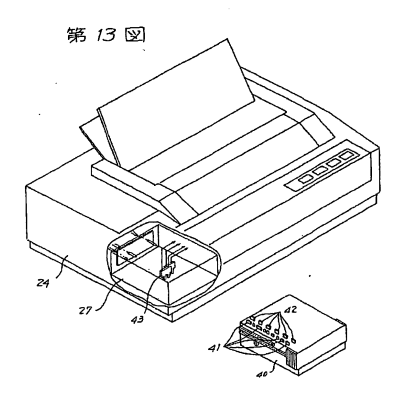
第9図

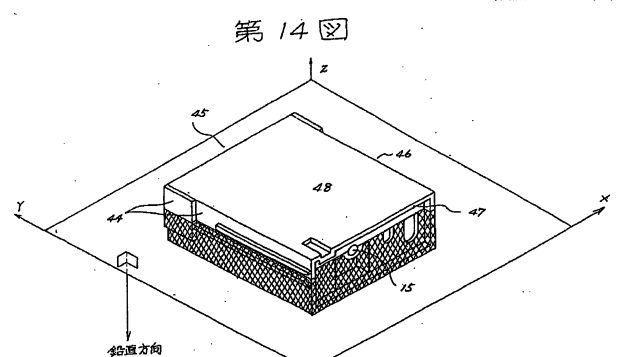




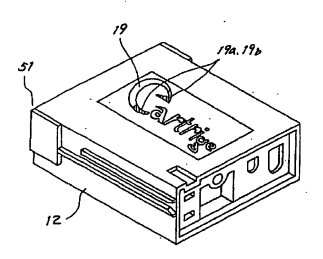








第 15 図



第 16 図

